INPUT DEVICE

Patent number:

JP3176719

Publication date:

1991-07-31

Inventor:

MARUYAMA TAKASHI

Applicant:

HITACHI LTD

Classification:

- international:

G06F3/033

- european:

Application number:

JP19890315225 19891206

Priority number(s):

Abstract of JP3176719

PURPOSE:To attain highly secret control by inputting finger print image data from an image information entering window formed on a mouse, comparing the inputted data with data stored in a storage device to identify a person and allowing the identified person to access a file.

CONSTITUTION:In the case of accessing a user file, finger print image data are inputted by the mouse 1 having the image information entering window 5. The finger print data are processed in a work station and converted into the sort description of the same format as a finger print data file formed at the time of registration. A file access control program compares sort description in the finger print data file with the current converted sort description to collate the finger print. When both the descriptions coincide with each other, the file is displayed on a screen. Since the access to the file is allowed by identifying a personal finger print or the like, highly secret control can be attained.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報(A) 平3-176719

Sint. Cl. 3

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)7月31日

G 06 F 3/033

340 C

7629-5B

審査請求 未請求 請求項の数 8 (全5頁)

◎発明の名称 入力装置

②特 顕 平1-315225

20出 頭 平1(1989)12月6日

仰発明者 丸 山

875 AL-A-110B M

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作

所マイクロエレクトロニクス機器開発研究所内

勿出 顋 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台 4 丁目 6 番地

⑫代 理 人 弁理士 小川 勝男 外1名

明 冶 音

- 1 . 発明の名称 入力装置
- 2 ・ 好 肝 請 求 の 粒 田
 - 1 ・ボインティングデバイスであるマウスの本体 に少なくとも一個の透明もしくは半透明な画像 情報取り込み感を放けたことを特徴とする入力 会館。
 - 2 ・キーボードの本体に、少なくとも一個の透明 もしくは半透明な画像情報取り込み感を設けた ことを特象とする入力妥似。
- 3 ・請求項 t または 2 において、別記選択情報取り込み感を、選保情報取り込み別知信与等の発生スイッチの押し下げ部分とすることを特徴とする入力経営。
- 4 ・ポインティングデバイスであるマクスの位置 放足スイッチの押下げ部分に適明、もしくは、 半週明な材料を用い、面は情報取り込み怠とし で使うことを特徴とする入力異血。
- 5 ・請求残りにおいて、別記画依信報取り込み窓

から 取り込む光信 報を光ケーブルを介して 固足 读器の光 電気 信号 変換 歯に伝えることを特徴と する入力 暴 盤。

- 6・請求項1において、前配適保情報取り込み窓から取り込む元情報を、前記マクス本体内に設けた光電気信号変換業子により電気信号に変換 して電気等体ケーブルを介して個人識別袋盤に伝えることを得数とする入力姿態。
- 7・個人成別異数で歳別した情報を用いてファイルのアクセス補限の管理を行なうことを特徴とするファイルアクセス管理システム。
- 8・ポインティングデバイスであるマウスの本体もしくはマウスの位置数定スイッチの押下げ部の表面。もしくは、キーボードの本体に、裕子状に配列した圧電米子のセットからなる少なくとも一個の架子を設けたことを特徴とする入力
- 5 . 発明の静細な説明
 - 〔選乗上の利用分野〕

本角明はワークステーションやパソコン等の中

特別平3-176719 (2)

小規模情報処理委屈における入力委屈、並びに、 その入力委屈を用いたファイル管理システムに関 する。

(従来の技術)

従来の妥単は、「2050 ファミリ共通マニュアル」に記載のように、入力手段はキーボードと、マウスだけであり、個人を繰別する方法にはキーボード入力によるパスワードしかなかった。

第2回は従来のマウスの斜視回である。第2回 において、1はマウス本体、2及び5はポインティング用押ポタンスイッチ、4はマウスから入力 した情報をマウス4が接続されているコンピュー タに伝えるための個サケーブルである。

従来のワークステーションシステムでは、ワークステーションの操作者が使用可能な入力異性はキーボード及び第2回に示すようなポインティングデバイスとしてのマウスだけであった。この様なシステムで、ファイルアクセスの補限を管理するための個人認識を行なう方法としては、バスワードや呼延舎号といった特定の文字列を入力可能

れる。この包気信号データを受収ったワークステーション等の情報処理発置は、すでに記憶発電に 記録されている各個人の指紋等のデータと比較す ることにより個人の敵別を行ない。 協別研集に基づいて、ファイルのアクセス許可 , 不許可の判断 をすることにより高度な振器管理が行なえ、電子 化ファイルでの重要質類処理が可能となる。 (契紹例)

以下、本発明の一異處例をは1回を用いて説明する。 第1回に本発明の一異複例のマウスの針視回である。 図において、5に頭像情報取り込み窓である。 第1回のマウスは、第2回の称反に対し、頭便情報取り込み窓5が追加されたものである。 ここでは、マウス本来のボインティングテバイスとしての伝能は簡単のために省略する。

本先 別では、第 1 図に示すように、マクスに面 銀 付 報 取 り 込 み 忽 を 設 け 、 ク ー クステー ションの 独 作 者 本 人 が マ クス を 独 作 中 に 。 操 作 者 本 人 の 指 数 の 面 课 情 報 を マ クス 内 に 収 り 込 め るよう に し た 。 級 作 者 が 、 指 政 を 入力 し や す い よ う に 、 マ クス に か不可能かといった万法しかなかった。この様な 方法では、パスワードが本人以外にもれる可能性 が高く信頼性が低い。このため、塩子化されたファイルでの遺長者類の処理が実現されていない。 (発明が解決しようとする経額)

上記従来技術では、個人歳別をパスワードによってしか行なえず、電子化されたファイルでの重要者類処理が行なえないという問題があった。

本発明の目的は、電子化されたファイルでの意 供誉数処理を可能とする入力装置を提供すること にある。

(課題を解決するための手設)

上記目的を達成するために、本発明はマウス本体、もしくは、キーボード本体に確保情報取り込み感、もしくは、格子状に配列した圧電景子のセットからなる素子を設けたものである。

(作用)

マクスに設けた画像情報取り入れ感から、個人 を識別するデータである指紋等の画像データが入 り、光電気信号変換法子により電気信号に変換さ

この似能を付加したことが本発明のポイントであ る。また、指数の入力が容易という製点から、キ ーポード上に飲けることも考えられる。指数を入 力する際には、指数の面保情報をスキャンして良 いメイミングを何らかの形で発生する必要がある。 このタイミングを発生する方法は押ポタンスイッ ナを使う万法が考えられる。第1回の画像情報収 り込み似を、迸別、もしくは、半近男なスイッチ の押し下げ部分で帯成するやにより、指紋の入力 可能な状態から、スキャンタイミングの発生まで を一動作で行なうことが可能となる。幾何者は遺 男なスイッチに指を押し当て、そのまま、スィッ ナを押し下げるだけで指紋の取り込み幾作が行な える。また、ポインティング用押ポメンスイッチ 2,3のスイッチ押下げ部分を減明にし、指数入 刀の必要な期間だけ、ボインティング用押ボッジ スイッテとしての機能を、道紋取り込みメイミン グ発生スイッテとしての改能に切り換えて促り方 缶もある。 この均台の操作才伝も、ポインティン グ用作ポタンスイッチ2.5に指を押しあて、そ

特開平3-176719 (3)

のままスイッチを押し下げるだけである。

入力された指紋の画像情報をワークステーション等に取り込み後、個人減加を行ない、ファイルのアクセス許可判定を行なうまでの過程を第5回と第4回を用いて説明する。指紋は、光信報中圧力分布情報から、包気信号としてワークステーション本体に取り込まれる。第5回の画像情報入力に対応する。以下、第5回に従って職に述べる。

へのアクセス視肢を配运したテーブルである。指 **数データファイルとは、指数登録時に作成される** 弟3囟で示した分類記述である。ユーザファイル である耳袋皆類に対するアクセスを個人人が行な。 おうと丁る山台を例に説明する。んは、木システ ムで挙が処理を行なう関に通ば情報収り込み駆付 きのマウスを用いて指数の登録を行なり。指数の 金丝を行なうと、Aの指紋データは、指紋データ ファイルに収り込まれる。Aが宣告答談を参照す るためには、その智顗(ユーザファイル)に対応り ずるアクセステーブルにAの説み出し許可を示す **が飛が存在しなければならない。 A は、 音道を参** 爪 丁 るため にこり ークス テーションの 画面上に寄 双の表示を長不する。ユーザファイルへのアクセ スが世界されるとファイルアクセス智楽プログラ ムは、そのユーザファイルに対応するアクセス質 堪テーブルを多限する。テーブルの参照から 4は ユーザファイルへの説み出しアクセスが許可され ていることがわかる。つぎに、巣作者が1本人か どうかの判定を行なうため、疳紋の入力を長来す

軍気信号として取り込まれた指紋の画像情報はデ イジタルコンピュータである ワークステーション が処理可能なディジタル情報に変換される。ティ ジメル化した画像情報をもとに、指紋の特象抽出 を行ない、分類を行なう。分類した超巣から、指 紋の特徴を分類して記述する分類記述を作成する。 この分類記述がワークステーション内部での指紋 データとなる。この分類記述と、登録時だあらか じめ入力しておいた分類配返の比較を行なうこと により指紋の照合を行なう。照合の超米、一致し た単台、入力した指数は本人であると利定され、 たとえは、ファイルのアクセスを許可する。服合 の顔米。不一気であれば、入力指収は本人ではな いと判足され、たとえは、ファイルのアクセスを 瀕止する。 為 4 凶に指紋によるファイル官理を行 なうファイル智雄システムの弑略因を示す。ファ イルアクセス質理ブログラムは、ファイルアクセ スすべてのアクセス損扱の管理を行なう。ユーザ ファイルはユーザが挙行処理を行なう答案である。 アクセス質型テーブルは、ユーザファイル(資源)

る。 A は指収登録時と向後にマクスを使って指紋 を入力する。Aが入力した指紋情報は、ワークス ナーション内部で処理され登録時に作成した指紋 データファイルと向一形式の分類記述に変換され る。ファイルアクセス管理プログラムは、指紋デ ーダファイル上の4の分製配送と、今、変換され た分類配迹とを比較し、指数の飛合を行なう。そ の趙米、一致すれば、ユーザファイルの盲面表示 を行ない、一致したければ躍而表示を行なわない。 以上、説物したように、指紋総蔵という方法でフ アイル智強を行なうことにより、パスワードによ る万法以上に省積性の高いファイルアクセス管理 システムが得乗可能となる。本実施的は、ユーザ ファイルの管理について述べたが。アクセス管理 テーブルや指纹データファイル等のシステムファ イルでも同様の管理が可能である。

また、本発明はワークステーション等の閉じたシステムに限らず、ホストコンピュータ関ネットワーク等の大規模、かつ、広域にわたるシステムでも、さらに有効な効果をもたらす。住宅事情の

特別平3-176719 (4)

恐化が退む近年、ビジネスマンの選距は過期が社会的問題となっており、多くの人が一個所に無まって実務を行なう集中型のオフィスから、離れた場所で実務を行なうりモートオフィスという形態へ移行しつつある。

このようなリモートオフィスでの一つの間風は、 复数音類が電子化されたファイルとなり信頼性の 為い処理が可能となることで解決される。

また、光学的入力による個人破別情報として指 収について収別してきたが、面似情報取り込み思から、ある傾点距離を持たせて入力を行なうこと により、目の虹彩の数や執等の個人取別情報をも 利用することができる。

(発労の効果)

本発明によれば、ワークステーションの操作者がマウスを持ったまま、一動作で指数の入力が可能なため、作業知作が簡単になる。

また、 指紋等の情報を個人 試別に利用できるので、ファイルアクセス 確限管理の信頼性が向上する。

4. 図面の耐単な説明

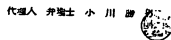
詳! 図は本発的の一実動例の辨視図、講2図は 従来のマクスの斜視図、第3回は頭像情報処理の フローチャート、詳4回はファイル管理システム のブロック図である。

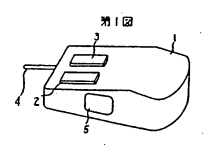
1;マウス本体:

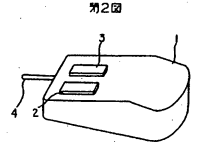
2,3;押ポタンスイッチ

4 1 信号ケーブル

5;血保情報取り込み窓

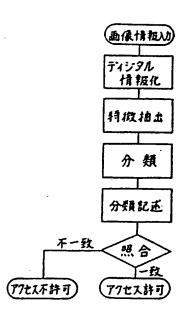






1---マクス本体・ 2---ポインティンア用神ボタンスイッナ 5---4----信ラケーアル 5---画像情報和リ込み島

新3図



第4図

